



European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 711 849 A1 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

15.05.1996 Patentblatt 1996/20

(21) Anmeldenummer: 95115909.4

(22) Anmeldetag: 10.10.1995

(51) Int. Cl.6: C23C 22/18, C23C 22/36

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL PT SE

(30) Priorität: 11.11.1994 DE 4440300

(71) Anmelder: METALLGESELLSCHAFT

AKTIENGESELLSCHAFT

D-60323 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:

Nittel, Klaus-Dieter

D-60431 Frankfurt am Main (DE)

 Nuss, Karl-Heinz D-63263 Neu-Isenburg (DE)

Verfahren zum Aufbringen von Phosphatüberzügen (54)

Bei einem Verfahren zum Aufbringen von Phos-(57)phatüberzügen auf Werkstücke aus Stahl setzt man eine Phosphatierungslösung ein, die nickelfrei ist,

2 bis 20 g/l Mangan-Ionen

0,2 bis 4 g/l Magnesium-Ionen

bis 12 g/l Eisen(II)-Ionen

5 bis 50 g/l Phosphat-Ionen (ber. als P2O5) und

1 bis 20 g/l Nitrat-Ionen

enthält, eine Gesamtpunktezahl von 20 bis 150 aufweist, wobei das Gewichtsverhältnis von Mn : Mg = (5 bis 50) : 1 ist.

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung enthält die Phosphatierungslösung zusätzlich komplexierend wirkende Carbonsäure, wie Zitronensäure und/oder Weinsäure, in einer Konzentration von 0,1 bis 2,0 g/l.

Das Verfahren dient insbesondere der Behandlung von einer gleitenden Reibung ausgesetzten Werkstükken.

10

35

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbringen von Phosphatüberzügen auf Werkstücke aus Stahl mit Hilfe von sauren, wäßrigen Mangan-, Phosphat-, Nitratund ggf. Eisen(II)-lonen enthaltenden Phosphatierungslösungen sowie die Anwendung des Verfahrens zur Behandlung von einer gleitenden Reibung ausgesetzten Werkstücken.

Für verschiedene Anwendungszwecke, z.B. die Verminderung der Reibung aufeinandergleitender Metallflächen oder die Erleichterung der Kaltumformung von Metallen, haben sich Manganphosphatüberzüge wegen ihrer hohen mechanischen Beständigkeit gut bewährt. Mit den anfänglich gebräuchlichen Manganphosphatlösungen erhielt man jedoch verhältnismäßig dicke, grobkristalline Schichten, die insbesondere dann nachteilig sind, wenn feinmechanische Teile behandelt werden sollen. Mit dem Ziel, dünne feinkristalline Manganphosphatüberzüge zu erzeugen, sind daher zahlreiche Vorschläge unterbreitet worden. So ist es beispielsweise bekannt, durch Zusatz von kondensierten Phosphaten eine Verfeinerung der Phosphatschicht zu erhalten. Phosphatierungslösungen auf Basis Manganphosphat werden jedoch im allgemeinen bei hohen Temperaturen eingesetzt, so daß infolge der bei hohen Temperaturen beträchtlichen Hydrolyse die Wirksamkeit der kondensierten Phosphate schnell nachläßt bzw. ständig kondensiertes Phosphat nachdosiert werden muß.

Einen anderen Weg beschreibt die deutsche Auslegeschrift 1 109 484, um zu feinkörnigen Phosphatüberzügen zu gelangen. Danach werden nitrathaltige Phosphatlösungen eingesetzt, bei denen die Nitratmenge die Phosphatmenge übersteigt. Die Lösungen sollen ein Verhältnis von Nitrat zu Phosphat von etwa (1,5 bis 4,5): 1 aufweisen. Es zeigte sich jedoch, daß in vielen Fällen die beabsichtigte Wirkung nicht erzielt wird.

Weiterhin ist ein Verfahren bekannt, bei dem gezielt mit einem überhöhten Anteil an freier Säure in der Phosphatierungslösung gearbeitet wird, um besonders dünne Schichten zu erzeugen (DE-C-12 46 356). Diese Schichten sind jedoch wegen ihres niedrigen Flächengewichtes nur für Spezialfälle praktisch anwendbar.

Schließlich ist es bekannt, einer Phosphatierungslösung auf Basis Manganphosphat bzw. Mangan-Eisenphosphat, bei der die Konzentrationen hinsichtlich Mangan-, Eisen(II)-, Phosphat- und Nitrat-Ionen innerhalb bestimmter Grenzen liegen, mehr freies P2O5 im Verhältnis zum Gesamt-P2O5 zuzuführen als dem Phosphatierungsgleichgewicht in der arbeitenden Phosphatierungslösung entspricht. Durch die vorgenannte Maßnahme soll als Vorteil erzielt werden, daß eine deutliche Verminderung des bei der Phosphatierung gebildeten Schlammes und eine Herabsetzung der zur Erzeugung einer bestimmten Überzugsmenge erforderlichen Chemikalien erzielt wird (DE-B-22 13 781).

In der Praxis war den vorstehend referierten Verfahren gemeinsam, daß Nickel als unverzichtbarer Bestandteil der Phosphatierungslösungen galt. Die Vor-

teile von Nickel bestehen in einer Vergleichmäßigung des Beizangriffes auf das Grundmaterial und dadurch bedingt in einer Haftungsverbesserung der erhaltenen Phosphatschicht. Außerdem verbessert der Gehalt an Nickel-lonen das optische Aussehen der erzeugten Phosphatschicht infolge einer im allgemeinen erwünschten Dunkelfärbung.

Der Nickelgehalt in den Phosphatierungslösungen und von Nickel bzw. Nickelverbindungen in den gebildeten Phosphatschichten bringt jedoch insofern Nachteile, als Nickel und Nickelverbindungen aus Sicht der Arbeitsplatzhygiene und des Umweltschutzes als bedenklich einzustufen sind.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren zum Aufbringen von Phosphatüberzügen auf Werkstücke aus Stahl mit Hilfe von sauren, wäßrigen Mangan-, Phosphat-, Nitrat- und ggf. Eisen(II)-Ionen enthaltenden Phosphatierungslösungen bereitzustellen, das die Nachteile der bekannten, insbesondere vorgenannten Verfahren nicht aufweist, insbesondere nickelfrei ist, jedoch trotz Nickelfreiheit zu Phosphatschichten führt. deren Qualität praktisch denen, die mit Nickel-Ionen enthaltenden Phosphatierungslösungen erzielt werden, gleichkommt.

Die Aufgabe wird gelöst, indem das Verfahren der eingangs genannten Art entsprechend der Erfindung in der Weise ausgebildet wird, daß man die Werkstücke mit einer Lösung in Kontakt bringt, die nickelfrei ist,

> 2 bis 20 g/l Mangan-Ionen 0,2 bis 4 g/l Magnesium-Ionen bis 12 g/l Eisen(II)-Ionen 5 bis 50 g/l Phosphat-Ionen (berechnet als P2O5)

1 bis 20 g/l Nitrat-Ionen enthält, eine Gesamtpunktezahl von 20 bis 150 aufweist

und in der das Gewichtsverhältnis Mn : Mg = (5 bis 50) : 1 beträgt.

Die vorstehend genannte Gesamtpunktezahl wird ermittelt, indem 10 ml der Phosphatierungslösung nach Verdünnung mit Wasser auf etwa 50 ml unter Verwendung von Phenolphthalein als Indikator bis zum Farbumschlag von farblos nach rot titriert werden. Die Anzahl der hierfür verbrauchten ml 0,1 n Natronlauge ergeben die Gesamtpunktezahl. Andere für die Titration geeignete Indikatoren sind Thymolphthalein und ortho-Kresolphthalein. Ferner ist die elektrische Indikation mit einem pH-Wert von 8,5 als Endpunkt anwendbar.

Durch das Gewichtsverhältnis Mn: Mg = (5 bis 50) : 1 wird ein Maximum an Schichtgewicht bei einem Minimum an Beizabtrag erzielt.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, die Werkstücke mit einer Phosphatierungslösung in Kontakt zu bringen, die zusätzlich kompl-xierend wirkende Carbonsäure, wie Zitronensäure oder Weinsäure, in einer Konzentration von 0,1 bis 2,0 g/l enthält. Der Komplexbildnerzusatz verhindert insbesondere eine Trübung der Phosphatierungslösung. Der Kontakt der Werkstücke mit der Phosphatierungslö15

30

Ò



sung erfolgt vorzugsweise bei einer Temperatur im Bereich von 75 bis 95°C.

Die Werkstücke können mit der Phosphatierungslösung in beliebiger Weise in Kontakt gebracht werden, bevorzugt ist die Tauchbehandlung. Als Behandlungsdauer sind im allgemeinen 1 bis 15 min angemessen.

In der Regel ist es erforderlich, die Werkstücke vor der Phosphatierung zu reinigen. Hierzu dienen saure, neutrale oder alkalische Reiniger. Im allgemeinen wird zwischen der Reinigung der Werkstücke und der Phosphatierung gründlich mit Wasser gespült. Insbesondere nach einer Behandlung mit Alkalien und Säuren sollten die Werkstücke in einer wäßrigen Aufschlämmung von feinverteiltem Manganphosphat vorgespült werden, um bei der anschließenden Phosphatierung die Ausbildung besonders gleichmäßiger feinkristalliner Schichten zu fördern. Der Effekt ist bei der Phosphatierung in Phosphatierungslösung, die neben Mangan- auch Eisen(II)-lonen enthalten, besonders ausgeprägt.

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens werden Phosphatüberzüge mit einem Schichtgewicht von im allgemeinen 5 bis 25 g/m² erzielt.

Überraschenderweise hat sich gezeigt, daß der Einsatz von Magnesium-Ionen enthaltenden Phosphatierungslösungen entsprechend dem erfindungsgemäßen Verfahren nicht nur zu Phosphatschichten führt, die hinsichtlich ihrer Qualität den mit Nickel-Ionen enthaltenden Phosphatierungslösungen erzielten Phosphatschichten gleichkommen, sondern daß sich der Gehalt an Magnesium-Ionen verbrauchsmindernd hinsichtlich des gesamten Chemikalienverbrauchs auswirkt.

Die mit der Erfindung erzeugten Phosphatüberzüge können in an sich bekannter Weise lackiert oder mit Kunststoffüberzügen versehen werden. In Verbindung mit Korrosionsschutzölen dienen sie zur Erhöhung der Rostbeständigkeit. Der Hauptanwendungsfall des erfindungsgemäßen Verfahrens liegt jedoch in der Behandlung von Werkstücken, die einer gleitenden Reibung ausgesetzt werden.

Die Erfindung wird anhand des tolgenden Beispiels näher und beispielsweise erläutert.

Beispiel.

Getriebeteile aus Stahl wurden zunächst mit einem stark alkalischen, wäßrigen Reiniger im Tauchen entfettet, anschließend mit Wasser gespült, danach in einer Aufschlämmung von feinverteiltem Manganphosphat vorgespült und schließlich in einer Phosphatierungslösung einer Temperatur von 80°C für die Dauer von 10 min im Tauchen phosphatiert. Die Phosphatierungslösung enthielt:

11,8 g/l Mangan 0,5 g/l Magnesium 0,1 g/l Eisen (II) 36 g/l Phosphat (berechnet als P₂O₅) 4,6 g/l Nitrat und 0,36 g/l Citrat (berechnet als Zitronensäure). Die Gesamtpunktezahl der Phosphatierungslösung betrug 80, die Punktezahl der Freien Säure 11 Punkte (gemessen mit 60 g Konzentrat pro 1 l Wasser). Zur Bestimmung der Gesamtpunktezahl wird auf die obigen Ausführungen verwiesen. Zur Bestimmung der Freien Säure werden 10 ml Badlösung nach Verdünnung auf ca. 50 ml mit dest. Wasser, ggf. unter Zusatz von $K_3(\text{Co}(\text{CN})_6)$ oder $K_4(\text{Fe}(\text{CN})_6)$ zwecks Beseitigung störender Metallkationen, unter Verwendung von Dimethylgelb als Indikator mit n/10 NaOH bis zum Umschlag von Rosa nach Gelb titriert. Die verbrauchten ml n/10 NaOH ergeben die Freie Säure. Sie werden vielfach auch als Punktezahl der Freien Säure bezeichnet (FS).

1 ml 0,1 n Natronlauge ^ 7,098 mg freies P₂O₅.

Zum Ansatz der Phosphatierungslösung diente ein Konzentrat, das 6,39 Gew.-% Mangan, 0,27 Gew.-% Magnesium, 0,05 Gew.-% Eisen(II), 19,8 Gew.-% Phosphat (berechnet als P₂O₅), 2,52 Gew.-% Nitrat und 0,197 Gew.-% Citrat (berechnet als Zitronensäure) enthielt. Im Anschluß an die Phosphatierbehandlung wurde erneut mit Wasser gespült und abschließend getrocknet. Es wurden feinkörnige, gleichmäßig deckende Phosphatüberzüge hoher Flächendichte von dunkler Farbe erhalten. Sie entsprachen in ihrer Qualität mindestens denen, die mit nickelhaltigen Phosphatierungslösungen erhalten werden. Das Schichtgewicht lag bei 10 g/m².

Im Zusammenwirken mit der üblichen Ölbehandlung besaßen die Getriebeteile hervorragende Einlaufeigenschaften.

Patentansprüche

 Verfahren zum Aufbringen von Phosphatüberzügen auf Werkstücke aus Stahl mit Hilfe von sauren, wäßrigen Mangan-, Phosphat-, Nitrat- und ggf. Eisen(II)lonen enthaltenden Phosphatierungslösungen, dadurch gekennzeichnet, daß man die Werkstücke mit einer Lösung in Kontakt bringt, die nickelfrei ist,

> 2 bis 20 g/l Mangan-Ionen 0,2 bis 4 g/l Magnesium-Ionen bis 12 g/l Eisen(II)-Ionen 5 bis 50 g/l Phosphat-Ionen (ber. als P₂O₅)

und

1 bis 20 g/l Nitrat-Ionen enthält, eine Gesamtpunktezahl von 20 bis 150 aufweist und in der das Gewichtsverhältnis Mn: Mg = (5 bis 50): 1 beträgt.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Werkstücke mit einer Lösung in Kontakt bringt, die zusätzlich komplexierend wirkende Carbonsäure in einer Konzentration von 0,1 bis 2,0 g/l enthält.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß man die Werkstücke mit einer Lösung in Kontakt bringt, die als komplexierend wirkende Carbonsäure Zitronensäure und/oder Weinsäure enthält.

50

- 4. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man die Werkstücke mit einer Lösung in Kontakt bringt, die eine Temperatur von 75 bis 95°C aufweist.
- Anwendung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4 auf die Behandlung von einer gleitenden Reibung ausgesetzten Werkstükken.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 95 11 5909

	EINSCHLÄGIG			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebb	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Retrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	W (US); PETSCHEL M	KEL CORP ;MILLER ROBERT ICHAEL (US)) 7.Juli 1994 22–27; Beispiele 8,10,12	1	C23C22/18 C23C22/36
A	EP-A-0 459 541 (ME; PARKER STE CONTING 1991 * Seite 3, Zeile 4: Beispiele 2,4,9 * * Seite 4, Zeile 1:	1	-	
A	WO-A-90 15889 (HEND 1990 * Seite 5, letzter 8; Anspruch 1; Beis	1		
A	EP-A-0 015 020 (MET; PARKER STE CONTING 1980 * Anspruch 1; Beisp	ENTALE (DE)) 3.September	1	RECHERCHIERTE
D,A	FR-A-2 176 647 (PAI 2.November 1973 * Seite 5, Zeile 7 Beispiel 2 * & DE-A-22 13 718	1,6	SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
D,A	US-A-3 450 578 (SII 17.Juni 1969 * Spalte 4, Zeile 4 Beispiel 9 * & DE-A-12 46 356	1,6		
D,A	DE-B-11 09 484 (AMERICAN CHEMICAL PAINT) 22.Juni 1961 * Spalte 3, Zeile 1-17; Anspruch 1 *		1,6	
٠		-/		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort DEN HAAG		Abschluddstan der Recherche 15. Februar 1996	Tor	refer
X : von Y : von and	kATEGORIE DER GENANNTEN i besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffentlichung derselben Kate	E: älteres Patentdok tet nach dem Anmel g mit einer D: in der Anmeldun	ument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes D	ntlicht worden ist okument

EPO PORM 1503 03.12 (POICO)

- anderen Veröffentlichung derse A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- å : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 95 11 5909

		SE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US-A-4 681 641 (ZUI 21.Juli 1987 * Tabelle VI *	RILLA RONALD W ET AL) 1	
A	DE-B-11 09 978 (DR. * Anspruch 1; Beisp	UECKER) 29.Juni 196 piel 2 *	1 1	
A	FR-A-2 601 698 (SOI 22.Januar 1988	YPRO NOUVELLE EXPLOI	т)	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				•
Der vo	rliegende Recherchenhericht wur-	te für alle Patentansprüche erstellt		
1.2. 70	Recherchesort	Abschluddstam der Recherche		Prafer
	DEN HAAG	15.Februar 199	96 Tor	fs, F
X : von Y : von and A : tech O : nict	ATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund inschriftliche Offenbarung schenliteratur	E: älteres Pate et nach dem A prit einer D: in der Anm gorie L: aus andern	entdokument, das jedo Anmeldedatum veröffer ieldung angeführtes Di Gründen angeführtes er gleichen Patentfami	itlicht worden ist okument

EPO FORM ISO CLAS (POCCO)